PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

2002-327355

(43) Date of publication of application: 15.11.2002

(51)Int.Cl.

D03D 15/12 H01M 4/86 HO1M 8/00 H01M 8/10

(21)Application number: 2002-038702

(71)Applicant: MITSUBISHI CHEMICALS CORP

(22)Date of filing:

15.02.2002

(72)Inventor: HIRAHARA SATOSHI

SUZUKI MITSUO

(30)Priority

Priority number: 2001053855

Priority date: 28.02.2001

Priority country: JP

(54) CONDUCTIVE CARBONACEOUS FIBER SHEET AND SOLID POLYMER FUEL CELL

PROBLEM TO BE SOLVED: To provide a conductive carbonaceous fiber sheet suitable as a gas diffusion layer in a solid polymer fuel cell.

SOLUTION: The conductive carbonaceous fiber sheet has a thickness of 0.05-1 mm, a mass of 60-250 g/m2, a resin softness value (L) determined according to 45° -cantilever method of ≥6 cm, and a volume resistivity in the surface direction of ≤0.2 O cm.

[19]中华人民共和国国家知识产权局

[51] Int. Cl7

D04H 1/60

D03D 1/00 H01M 8/10

[12] 发明专利申请公开说明书

[21] 申请号 02106286.2

[43]公开日 2002年10月9日

[11]公开号 CN 1373245A

[22]申議日 2002.2.28 [21]申簿号 02106286.2

[30]优先权

[32]2001.2.28 [33]JP [31]53855/01

[71]申请人 三菱化学株式会社

地址 日本东京都

[72]发明人 平原聪 鈴木光雄

[74]专利代理机构 中国专利代理(香港)有限公司代理人 苏 娟

权利要求书3页 说明书17页 附图页数2页

[54] 发明名称 导电磁纤维薄片和固体聚合物电解燃料 电池

[57] 摘要

一种导电碳纤维薄片, 具有 0.05 至 1 毫米的厚度, 60 至 250 克/平方米的 单位面积重量, 由 45°悬臂法确定的抗弯曲性(L)为 6 厘米或者以上, 共面 体电阻率为 0.20cm 或者以下, 其适合用于固体聚合物电解燃料电池的气体扩散层。

知识产权出版社出版